



# 检测报告

报告编号 A2190130924110Ca 第 1 页 共 6 页

委托单位 贵州轮胎股份有限公司

受检单位 贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）

受检单位地址 修文县扎佐镇

项目名称 2020 年第 1 季度检测

样品类型 废水、厂界噪声

检测类别 委托检测

贵州省华测检测技术有限公司



No. 40307DA8C7

## 检 测 结 果

报告编号 A2190130924110Ca

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

贵州省华测检测技术有限公司

联系地址：贵阳经济技术开发区开发大道 126 号标准厂房 3 栋 5 楼

邮政编码：550009

检测委托受理电话：0851-88171700

报告质量投诉电话：0851-88171925

传真：0851-88171770

编 制： 陈 炎签 发： 杜美玲签发人姓名： 杜美玲审 核： 程转红签 发 日 期： 2020.3.26

# 检测结果

报告编号 A2190130924110Ca

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水				采样人员	杨华、陈乔明	
采样点名称	废水总排口				样品状态	无色、无异味、透明、无浮油	
采样时间	2020-03-10				检测日期	2020-03-10~2020-03-17	
检测结果:							
检测项目	结果				平均值或范围	中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB 27632-2011） 表 2 轮胎企业和其他制品企业	单位
	13:09	14:20	15:36	16:47			
pH	7.57	7.63	7.53	7.47	7.47 ~7.63	6~9	无量纲
水温	18.3	16.7	16.1	16.4	16.9	---	℃
悬浮物	ND	ND	ND	ND	ND	10	mg/L
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	9	6	8	6	7	70	mg/L
五日生化需 氧量(BOD <sub>5</sub> )	2.4	1.7	2.2	1.9	2.0	10	mg/L
氨氮	0.081	0.083	0.081	0.083	0.082	5	mg/L
总磷	0.13	0.14	0.14	0.12	0.13	0.5	mg/L
总氮	9.46	9.62	9.81	9.30	9.55	10	mg/L
石油类	ND	ND	ND	ND	ND	1	mg/L
注：1. “---”表示 GB 27632-2011 限值标准中未对该项目作限制； 2. “ND”表示检测结果小于检出限。							

附: 现场采样照片

废水总排口



# 检测结果

报告编号 A2190130924110Ca

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	厂界噪声	采样人员	杨华、陈乔明		
检测日期	2020-03-11	气象条件	阴，风速：1.7m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)	
1#	厂界东侧外 1 米处	2020.03.11 (昼间：13:47~15:05 夜间：22:14~ 23:26)	生产噪声	昼间	51.6
			环境噪声	夜间	43.7
2#	厂界南侧外 1 米处		过往车辆	昼间	56.5
			过往车辆	夜间	44.1
3#	厂界西侧外 1 米处		过往车辆	昼间	57.5
			过往车辆	夜间	44.8
4#	厂界北侧外 1 米处		生产设备	昼间	53.8
			生产设备	夜间	44.1
中华人民共和国国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2 类					
昼间		60 dB(A)	夜间		50 dB(A)

附: 现场采样照片

厂界东侧外 1 米处 1#



厂界南侧外 1 米处 2#





# 检测结果

报告编号 A2190130924110Ca

第 5 页 共 6 页

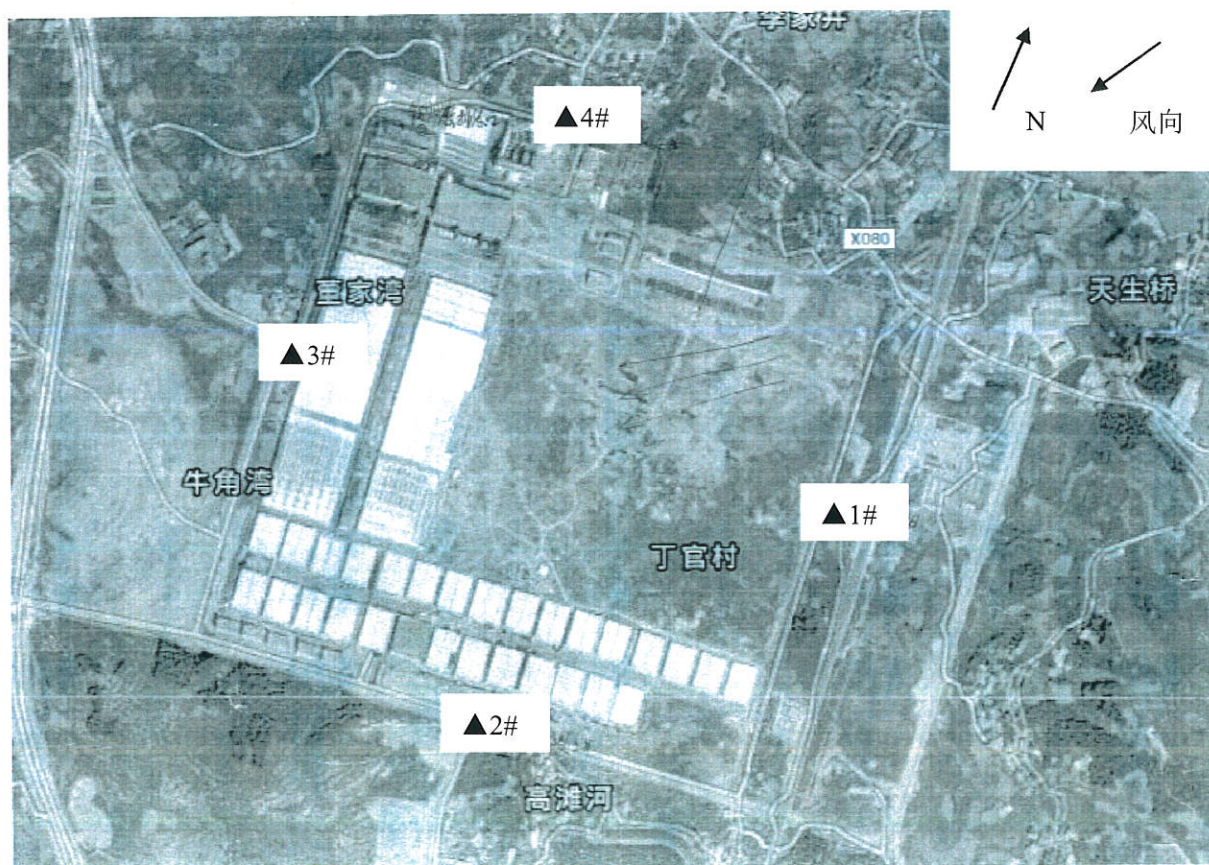
厂界西侧外 1 米处 3#



厂界北侧外 1 米处 4#



附：测点示意图



注：“▲”为厂界噪声检测点。

# 检测结果

报告编号 A2190130924110Ca

第 6 页 共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920 -1986	/ 无量纲	pH 计 PHSJ-4F (TTE20189968)
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/ °C	水银温度计 (EDD63JL16108)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 ME204E (TTE20178177)
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	滴定管 (EDD63JL16105)
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	生化培养箱 LRH-250 (TTE20152802)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20191221)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20200291)
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 (TTE20191221)
噪声	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126 (TTE20152890)
	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/ dB(A)	多功能声级计 AWA5688 (TTE20152835)

\*\*\*报告结束\*\*\*